

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005 年 5 月 6 日 (06.05.2005)

PCT

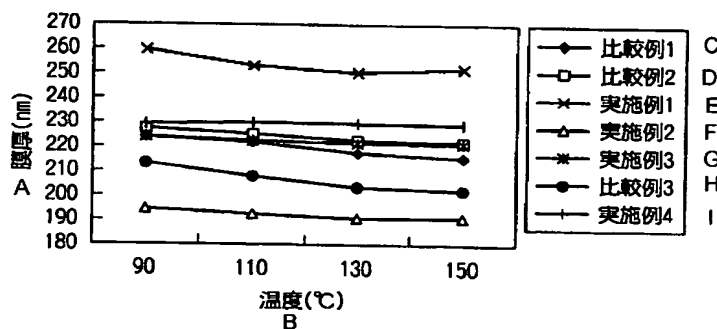
(10) 国際公開番号
WO 2005/040921 A1

- (51) 国際特許分類: G03F 7/004, 7/039 (72) 発明者; および
(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/015503 (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 渡邊 健夫 (WATANABE, Takeo) [JP/JP]; 〒6781205 兵庫県赤穂郡上郡町光都 3-1-2 兵庫県立大学 高度産業科学研究所内 Hyogo (JP). 羽田 英夫 (HADA, Hideo) [JP/JP]; 〒2110012 神奈川県川崎市中原区中丸子 150 番地 東京応化工業株式会社内 Kanagawa (JP). 木下 博雄 (KINOSHITA, Hiroo) [JP/JP]; 〒6781205 兵庫県赤穂郡上郡町光都 3-1-2 兵庫県立大学 高度産業科学研究所内 Hyogo (JP).
(22) 国際出願日: 2004 年 10 月 20 日 (20.10.2004)
(25) 国際出願の言語: 日本語
(26) 国際公開の言語: 日本語
(30) 優先権データ:
特願 2003-362223 2003 年 10 月 22 日 (22.10.2003) JP
特願 2003-371111 2003 年 10 月 30 日 (30.10.2003) JP
特願 2004-100206 2004 年 3 月 30 日 (30.03.2004) JP
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 東京応化工業株式会社 (TOKYO OHKA KOGYO CO., LTD.) [JP/JP]; 〒2110012 神奈川県川崎市中原区中丸子 150 番地 Kanagawa (JP).
(74) 代理人: 棚井 澄雄, 外 (TANAI, Sumio et al.); 〒1048453 東京都中央区八重洲 2 丁目 3 番 1 号 Tokyo (JP).
(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,

[続葉有]

(54) Title: RESIST COMPOSITION FOR ELECTRON BEAM OR EUV

(54) 発明の名称: 電子線又は EUV 用レジスト組成物



A FILM THICKNESS (nm)
B TEMPERATURE (°C)
C COMPARATIVE EXAMPLE 1
D COMPARATIVE EXAMPLE 2
E EXAMPLE 1
F EXAMPLE 2
G EXAMPLE 3
H COMPARATIVE EXAMPLE 3
I EXAMPLE 4

(57) Abstract: Disclosed are a resist composition and a method for forming a resist pattern which enable to prevent contamination in the apparatus during a lithography process using an electron beam or an EUV (extreme ultraviolet light). In this method, an organic solvent mainly containing one or more materials selected from propylene glycol monomethyl ether (PGME), methyl amyl ketone (MAK), butyl acetate (BuOAc), and 3-methyl methoxy propionate (MMP) is used as the resist solvent.

[続葉有]



LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI,
NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,
SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ,
VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,
BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN,
TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約: 電子線またはEUV (極紫外光) によるリソグラフィプロセスにおいて、装置内の汚染を防ぐことができるレジスト組成物及びレジストパターン形成方法が提供される。この方法は、プロピレングリコールモノメチルエーテル (PGME)、メチルアミルケトン (MAK)、酢酸ブチル (BuOAc)、3-メチルメトキシプロピオネート (MMP) から選ばれる1種以上を主成分として含む有機溶剤をレジスト溶媒に用いる。